PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63~253348

(43)Date of publication of application: 20.10.1988

(51)Int.CI.

G03B 42/02 A61B 6/00 G06F 15/62 H04N 1/04

(21)Application number: 62-087500

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

09.04.1987

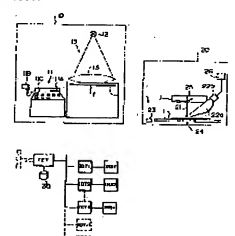
(72)Inventor: WATANABE YUKIO

(54) RECORDING AND READING SYSTEM FOR RADIOGRAPH INFORMATION

(57)Abstract:

PURPOSE: To permit an optional image reader to read an accumulation type fluorescent material sheet registered by any registration means by connecting plural registration means and plural image readers to an information control means managing integrally ID information.

CONSTITUTION: A photographing chamber 10 is provided with an ID terminal 11 registering ID information on photographing, and the image reader 20 is provided with a bar code reader 23 reading the bar code of the accumulation type fluorescent material sheet 1. After the ID information inputted to each ID terminal is compared with the bar code, they are inputted to an ID control terminal IET, and are stored on a shared file 30. When the bar code is inputted to the ID control terminal IET from each image reader IRS through an ID terminal IDT, the corresponding ID information is called, and the image reading part that has outputted the bar code sets read conditions and processes an image based on the ID information. Thus ary image reader can read any accumulation type fluorescent material sheet inputted through any ID terminal.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

® 公開特許公報(A) 昭63-253348

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号		43公開	昭和63年(19	988)10月20日
G 03 B 42/02 A 61 B 6/00 G 06 F 15/62 H 04 N 1/04	3 0 3 3 9 0	B-7811-2H K-7232-4C 8419-5B		:1- 0:3b-	76 BD #4	(4 - 77)
T 04 N 1/04		E-8220-5C	審査請求	未請求	発明の数 1	(全5頁)

図発明の名称 放射線画像情報記録読取システム

②特 願 昭62-87500

塑出 願 昭62(1987)4月9日

⑫発 明 者 渡 辺 由 木 雄 神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富士写真フィルム

株式会社内

⑪出 願 人 富士写真フィルム株式 神奈川県南足柄市中沼210番地

会社

②代 理 人 弁理士 柳田 征史 外1名

明 相 自

1. 発明の名称

放射線画像情報記録読取システム

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

(発明の分野)

本発明は蓄積性蛍光体シートに放射線画像情報の記録を行なった後、この蓄積性蛍光体シートに記録された放射線画像情報の読取りを行なう放射線画像情報記録読取システムに関し、特に詳細には、上記システムにおける被写体情報、撮影情報等の情報の登録方法の改良に関するものである。(従来の技術)

ある種の世光体に放射線(X線、α線、β線、 7線、紫外線、電子線等)を照射すると、この放射線エネルギの一部が世光体中に蓄積され、この 世光体に可視光等の固起光を照射すると、蓄積されたエネルギに応じて世光体が輝尽発光を示すことが知られており、このような性質を示す蛍光体は蓄積性蛍光体と呼ばれる。

この書稿性蛍光体を利用して、人体等の故写体の放射線画像情報を一旦苦稿性蛍光体のシートに記録し、この書稿性蛍光体シートをレーザ光等の励起光で走査して輝尽発光光を生ぜしめ、得られ

た即尽邪光光を光電的に読み取って画像信号を例、 この画像信号に基づき写真感光材料等の記録材料、 CR T等の表示装置に被写体の放射線画像を可視 像として再生する放射線画像情報記録再生方法が 本出類人によりすでに提案されている。(特別的 55-12429号。同56-11395号など)

ゾへ

百像を得ることができる。

上記方法において蓄積性蛍光体シートはまず扱 影装置において画像情報の記録(撮影)が行なわ れるが、この剝彫に先立って、被写体の性別。氏 名等の被写体情報および、撮影年月日、撮影部位 といった服影情報等のID(identification)情 報の登録が行なわれる。すなわち、微影装置の近 傍には通常上記 I D 情報の登録手段として I D タ ーミナルが設けられており、このIDターミナル に予め必要な情報が記入された磁気カードや手動 操作等により、上記「D情報が入力される。また 蓄積性蛍光体シートには過常該シートを他の蓄積 性蛍光体シートと区別するための識別記号として パーコードが設けられており、IDターミナルに おいては上記ID情報の登録とともパーコードの 跷取りも行なわれ、IDターミナルは上記 JD 情 報とパーコードを対応させて記憶手段に記憶させ る。一方、慶影装置で撮影の終了した薔薇性蛍光 体シートは画像狭取装置に装填されて画像情報の **読取りが行なわれるが、蓄積性蛍光体シートは**画

像院収装置に装填されると再びパーコードが読み取られ、読み取られたパーコードは前記記憶手段へ送られて記憶手段からは同一のパーコードに対応するID情報が引き出される。このようにして得られたID情報は画象読取装置に入力され、読取装置内においてはID情報に基づく読取条件の設定や画像処理が行なわれる。

(発明が解決しようとする問題点)

そこで本発明は、前述した登録手段および面像

画像院収装置がそれぞれ複数設けられているシステムにおいて、どの登録手段で「D情報の登録をした蓄積性蛍光体シートも任意の画像院収装置で 読み取りを行なうことのできる放射線画像情報記録院取システムを提供することを目的とするものである。

(周頭点を解決するための手段)

本発明の放射線面像情報記録読取装置は、前述した登録手段および画像読取装置をそれぞれ複数個がえるとともに、複数の登録手段に入力された情報を一括して記憶し、記憶した情報を適宜取り出すことのできる情報管理手段を始え、前記複数の登録手段および画像読取装置を前記情報管理手段に接続したことを特徴とするものである。

なお、前記情報管理手段は前記複数の登録手段の1つと兼用されていてもよい。また登録手段および商像読取手段が情報管理手段に接続されているとは、いずれの登録手段および商像読取手段も情報管理手段に対して情報の受け表しを行なうことのできる状態を意味するものであり、商権技術

装置は情報管理手段と直接接続されていてもよい し、登録手段を介して情報管理手段と接続されて いでもよい。

(作 川)

上記システムにおいては各型録手段に入力された情報は情報管理手段において一括して管理され、情報は適宜画像 読取装置に伝えることができるので、類形を行な う際に「D情報等の登録が行なわれた蓄積性蛍光 休シートは、どの登録手段において登録が行なわれた蓄積性蛍光 れたかにかかわらず、任意の画像読取装置で読取 りを行なうことができる。

また、上記のように撮影に関する情報を情報管理手段において一括管理すれば、各種の統計情報を簡単に得ることができる他、蓄積性蛍光体シートのにその使用回数を検索することもできるので

花様世光体シートの寿命管理も容易に行なうことができる。

(灾 施 例)

以下、図面を参照して木発明の実施例について

入力され、入力された「D情報はパーコードと対応付けられて後述する情報管理手段である「D管理ターミナルに記憶される。このように「D情報の登録の終了した蓄積性蛍光体シートは機影が15においてX検験等の放射線源12に被写体13を挟んで対向する位置に配され、この状態で放射線源12が作動されて被写体13の放射線函像情報が蓄積性蛍光体シート1に蓄積記録される機影が行なわれる。

取形の移了した蓄積性蛍光体シート1は最影空
10から取り出されて画像読取装置 20に送られる。
画像読取装置 20においては、耐走在 段 2.4により 像 では、耐力上に との の と に 世 光 な る 面 位 性 蛍光体 シート 査 在 は 切 め る 面 位 性 蛍光体 シート 変 と に を せ し の の ま ト さ に な が な せ し て で の 光 校 出 母 に と で の 光 校 出 母 22 b に おいて 輝 尽 光 光 は 理 気 は 母 に 変 換 さ れ、 初ら れた 電 気 信 号 は 理 の 26に 送 ら

説明する。

第 1 図は木発明のシステムにおける撮影および 誘取りの概要を説明する概略図である。

本システムにおいて、蓄積性蛍光体シート1は まず機形型10において放射線複像情報の記録(機 彫)が行なわれる。またこの撮影室10には過影に 関する情報である「D情報を登録する登録手段で ある【Dターミナル11が設けられている。この【 Dターミナル11には、被写体の氏名,性別等の被 写体情報および、観影年月日、観影時刻、観影方 法、機影部位等の概形情報といった「D情報が、 予めこれらの情報が入力されているIDカードが IDカード受付口11Aに挿入されるか、またはキ ーポード11Cにより直接入力されることにより入 力される。また前記蓄積性蛍光体シート1はその 裏面にパーコード(図示せず)が設けられており、 IDターミナル11はこのパーコードを読み取るパ ーコードリーダー11Bを借えている。蓄積性蛍光 体シートは撮影に先立ってそのパーコードを読み 取られるとともにID情報がIDターミナル 11に

れて必要な両像処理が行なわれる。また画像読取装置20内には蓄積性蛍光体シート1のパーコードを読み取るパーコードリーダー23が設けられており、蓄積性蛍光体シートは上述した画像情報の読取りに先立ってそのパーコードが読み取られる。

本システムは、上述した!Dターミナルおよび 画像 読取装置をそれぞれ複数備えたものとなって いる。複数の「Dターミナルは、前述のように機 影部 1 つにつき 1 つずつ設けられている他、 1 つ の機形部に対応して 2 つ以上の「Dターミナルが 設けられていてもよい。また「Dターミナルは 影室外に設置することも可能である。以下、これ らの「Dターミナルと、面像誘取装置の接続関係 を第2 図を参照して説明する。

n 個の画像 読取装置 I R S 1 , I R S 2 . ……
I R S n は n 個の 1 D ターミナル I D T 1 , I D
T 2 , …… I D T n とそれぞれ 1 対 1 で接続され
ている。また上記の各 I D ターミナル I D T 1 ,
I D T 2 , …… I D T n はそれぞれ I D 管理ター
ミナル I E T に接続されており、各 I D ターミナ

ルに入力された!D情報およびパーコードはID 情報とパーコードを対応させた上ですべて1D倍 型ターミナル!ETに入力される。ID管理ター ミナルIETは共通ファイル30を有し、ID管理 ターミナルに入力された情報は一旦すべて共通フ アイル30に記憶されることによりID管理ターミ ナルにより一括して管理される。一方、上記各面 像読取装置IRS1, IRS2, …… IRSn に おいて前述したように蓄積性蛍光体シートのパー ・コードが辞み取られると、このパーコードはそれ ぞれの面像読取装置【RSから【Dターミナル】 DTを介してJD管理ターミナルIETに入力さ れる。「DターミナルIETにおいては入力され たパーコードと対応するID賃報が呼び出され、 このID情報はパーコードを出力した面像読取装 置に入力され、この画像読取都においては入力さ れたID情報に基づいた誘取条件の設定や画像処 型が行なわれる。このように複数のIDターミナ ルから待られる I D 情報をすべて 1 つの I D 管理 ターミナルIETにおいて管理し、この管理ター

ミナルに複数の函像読取装置を接続すれば1Dタ ーミナル、面像袋取装置の双方で袋み取られるバ ーコードを中介として、いずれのIDターミナル で「D情報の入力がなされた蓄積性蛍光体シート も任意の画像路取装置において画像情報の読取り を行なうことができる。従って複数の画像読取装 置を無駄なく効率的に駆動させて多数の密積性蛍 光体シートの読取りを行なうことができる。また、 I D 管理ターミナルIETにはシステム全体のI D情報が一括して入力されているので、この!D 管理ターミナルから撮影に用いられた蓄積性蛍光 体シートに関する情報を基にする統計情報を簡単 に得ることができる。例えばែ彫都位をペースに して、舞彫郎位毎の機彫の頻度を求めたり、被写 体(息者)をベースにして、ある息者が特定の期 関中にどのような機影をそれぞれ何回受けたかを 求めたり、あるいは概形時間をベースにして、時 固帯毎に多く行なわれる機影の種類を求めたりす ることもできる。また各蓄積性蛍光体シートをベ ースとして、それぞれ菩様性蛍光体シートに対す

I D 管理ターミナル I E T は、第4図に示すようにすべて並列に配し、各商係放取装置が I D ターミナルを介さずに直接 I D 管理ターミナルから I D 情報を受けとるようにしてもよい。またその場合には第5回に示すように1つの I D ターミナルが I D 管理ターミナルを兼ねることもできる。(発明の効果)

記録が情報管理ターミナルに一括して残るので、 その寿命管理も極めて容易に行なうことができる。

4 . 図面の簡単な説明

第 1 図は本発明のシステムにおける撮影、情報の登録、および読取りを説明する概略図、

第2回、第3回、第4回、第5回は画像読取装置、IDターミナルおよびID管理ターミナルの接続関係の例を示す図である。

.1 ··· 啓積性蛍光体シート 11··· I D ターミナル

15 … 撮 彫

部

20… 画像烧取装置

30… 共通ファイル

IET…ID管理ターミナル

IDT1, IDT2, IDTn

… IDターミナル

IRS1, IRS2,IRSn

··· 画像烧取装置,

